



HAMAR Stopfbuchsenpackung Typ 616



Diese Packung kombiniert die Vorteile zweier fortschrittlicher Garnmaterialien zur Abdichtung von Hochgeschwindigkeitswellen. Die besonderen Laufeigenschaften des thermisch stabilen PTFE-Grafit-Compound-Garns sorgen für Wellenschutz, sogar bei kurzzeitigem "Trockenlauf", ohne Beschädigung. Verschleißfeste Aramidgarnkanten verhindern durch ihre Stabilität die Extrusion der Packung und schützen vor abrasiven Medien. Sie enthält ein universell stabiles, silikonfreies Schmiermittel, welches eine hervorragende Schmierung während der Einlaufphase gewährleistet.

Merkmale

Geeignet für: Rotierender Pumpe, Kolben

Material: Aramid/PTFE

Material Imprägniermittel: PTFE/Schmiermittel

Farbe: Gelb/Grau

Gleichwertige Typen: EagleBurgmann 6430K, Propack S43K, James Walker Lionpak 2500, Garlock PM6K, Hecker 1794/1787/1785, Teadit 4002, Carrara GF600K, Flexitallic 801, BPG 6216, Klinger/Kempchen S6, Latty 4450/7188

Anwendung

- Kreiselpumpen, Plungerpumpen, Rührwerke und Mischer. Geeignet im Einsatz mit heißem Wasser, Salzlösungen, Laugen, organischen Lösungsmittel, Kohlenwasserstoff und Säuren mittlerer Konzentration. Empfohlen in: Chemie

Technische Informationen

- Sehr stabile und dichte Packung
- Geeignet für abrasive Medien
- Leichter Lauf, geringe Reibung
- Hoher Schutz vor Extrusion

Konstruktion

- Geflecht aus PTFE-Grafit-Compound Garn mit Verschleissfesten Aramidgarnkanten und silikonfreiem Einlaufgleitmittel

Funktionsprinzip

Parameter:

- Kreiselpumpen: 25 bar - 25 m/s Kolbenpumpe: 250 bar - 2 m/s

Breite mm	Höhe mm	Artikel
		12438348
		12438349
10	14	13705249
11	7	13705251
24	19	13705255
5	5	10033728
6	6	10033726
6.35	6.35	12438351
7	7	13705262
8	8	10033727
9	9	13705264
9.5	9.5	13705263
10	10	10033725
11	11	13705250

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/2

Breite mm	Höhe mm	Artikel
12	12	10033724
12.7	12.7	11272177
13	13	13705252
14	14	10033723
15	15	12438376
16	16	10033721
17.5	17.5	13705253
18	18	12438377
19	19	10033720
20	20	10033722
21	21	13705254
22	22	12438378
24	24	13705256
25	25	13705257
28	28	13705258
30	30	13705259
32	32	13705260
38	38	13705261

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/2